⑩日本国特許庁(JP)

の 特 許 出 願 公 告

#### 報(B2) 13 特 許

平1-29555

@Int C) 4 1/20 13/14 識別記号 庁内整理番号 A-8515-4B A-7236-4B

❷❷公告 平成1年(1989)6月12日

იმიმიმიმი 

発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

Lーグルタミン酸の製造法

创特 顧 昭54-20051 ❸公 開 昭55-114293

❷出 顧 昭54(1979)2月22日 ❸昭55(1980)9月3日

**砂発** 明 沯 勝 明 砂発 者

微生物の受託番号

高山 健 一 郎 神奈川県相模原市文京1-13-8 神奈川県厚木市鳶尾1丁目9番10号

協和確靜工業株式会社 の出 類 人

亦

東京都千代田区大手町1丁目6番1号

審査官 伯 裕子 供

FERM P-4789

FERM P-4790

FERM P-4791

FERM P-4413

FERM P-4792 FERM P-4412 FERM P-4414

· 瞭 —

66参考文献 特開 昭54-122794(JP.A)

1

2

## 切特許請求の範囲

1 コリネパクテリウム・グルタミクム、コリネ パクテリウム・リリウム、プレピパクテリウム・ フラブムまたはプレピパクテリウム・サツカロリ テイクムに属し、リゾチームに感受性を有し、培 5 地中に存在する過剰のピオチンによつてレーグル タミン酸の生産が抑制されない性質を有する微生 物。

### 発明の詳細な説明

本発明はコリネパクテリウム属またはブレビバ 10 クテリウム属に属する微生物を培地に培養してし ーグルタミン酸を培地中に蓄積させ、これを採取 する方法において、リゾチームに感受性を有し、 培地中に存在する過剰のピオチンによつてレーグ とを特徴とするLーグルタミン酸の製造法に関す る。

生育にピオチンを要求するレーグルタミン酸生 産菌のレーグルタミン酸生産性は培地中のピオチ

制限量のピオチン機度のときはじめてレーグルタ ミン酸を生産できる。一方安価な培地の租原料と して利用される廃糖蜜、澱粉加水分解物などはピ オチンを多量に含有している。これら粗原料を含 有する培地にレーグルタミン酸生産菌を培養する 方法としては特公昭37-1695号公報、特公昭38-25288号公報などに記載されている方法が知られ ているが、工業的にはさらに優れた方法が望まれ ている。

本発明者らは、安価な粗原料を用い、過剰量の ピオチンの作用を回避してレーグルタミン酸を製 造する方法につき研究した結果、従来のレーグル タミン酸生産菌を親株として変異誘導したリゾチ ームに感受性を有する変異株を用いれば、過剰の ルタミン酸の生産が抑制されない菌株を用いるこ 15 ピオチン含有培地を用いても、ピオチンによる抑 制を受けることなく高い収率でレーグルタミン酸 を生産できることを見出した。

以下本発明をさらに詳細に説明する。

本発明によればコリネバクテリウム属またはブ ン濃度と極めて密接な関係があり、生育に対して 20 レピパクテリウム属に属し、リゾチームに感受性

を有し、培地中に存在する過剰のピオチンによつ てレーグルタミン酸の生産が抑制されない性質を 有する微生物を培地に培養すれば培地中にレーグ ルタミン酸が蓄積するので、これを採取すること により高収率にレーグルタミン酸が得られる。

本発明に用いる微生物はコリネバクテリウム属 またはプレビバクテリウム属に属し、リゾチーム に感受性を有し、培地中に存在する過剰のピオチ ンによつてレーグルタミン酸の生産が抑制されな 用いることができる。一般にはコリネバクテリウ ム属またはブレビバクテリウム属に属し、レーグ ルタミン酸生産能を有する菌株を親株とし、これ を変異誘導処理して得られた変異株からリゾチー る。変異誘導の方法としては、紫外線照射、放射 線照射、変異誘起剤処理等の通常の方法が用いら れる。変異誘導された変異株からリゾチームに感 受性を有する菌株を選択するには、親株が生育可 なくて、リゾチーム無添加培地では親株と同様に 生育できるものを選べばよい。従つて、ここでリ ゾチームに感受性であるとは、リゾチームに対す る最小阻止機度が親株よりも低いことを意味す てレーグルタミン酸の生産が抑制されないとは、 培地中に存在する過剰のピオチンによるLーグル タミン酸生産の抑制が実質的に無視できる程度の ものであることを意味する。具体的には前記のご とき粗原料を用いた場合でも過剰のピオチンによ 30 る影響をうけることなくレーグルタミン酸の生産 ができることを意味する。

本発明に用いる具体的に好適な菌株の一例とし ては、コリネパクテリウム・グルタミクム ATCC13032を親株として得られたコリネパクテ 35 リウム・グルタミクムKY9703(微工研菌寄第 4412号、NRRL11271)、コリネパクテリウム・ グルタミクムKY9705(微工研菌寄第4413号、 NRRL11272)、コリネパクテリウム・グルタミ クムT339(微工研菌寄4789、NRRLB-11433)、40 コリネパクテリウム・グルタミクムT327(微工研 菌寄4790、NRRLB-11434)、コリネパクテリウ ム・リリウムATCC15990から誘導されたコリネ バクテリウム・リリウムT322(微工研菌寄4791、

NRRLB-11435)、プレビバクテリウム・フラブ ムATCC14067を親株として得られたプレビバク テリウム・フラブムKY9733(微工研菌寄第4414 号、NRRL11273) およびブレビバクテリウム・ 5 サッカロリテイクムATCC14066から誘導された ブレビバクテリウム・サツカロリテイクムT321 (微工研菌寄4792、NRRLB-11436)があげられ

コリネバクテリウム・グルタミクム い性質を有する微生物であればいかなる菌株をも 10 ATCC13032を親株としてリゾチーム感受性変異 株を取得する方法について以下具体的に説明す る。 該親株を粉末ブイヨン (極東製薬社製) 20 *9/ℓおよび酵母エキス59/ℓの組成を有する* 培地(殺菌前PH7.2、以下C培地という)に植菌 ムに感受性を有するものを選択し、これを用い 15 し30℃で振盪培養する。中期対数期で培養を中止 し、集菌し、生理食塩水で洗浄後、M/20トリ ス・マレート緩衝液 (pH6.0) に 5×10 細胞/ zl になるように懸濁する。この懸濁液に最終濃度 500μg/mになるようにニトロソグアニジンを 能な**濃度のリゾチームを含有する培地で生育でき** 20 加え、25℃で30分間放置し、遠心分離により菌体 を集め、同一緩衝液で菌体を洗浄後、生理食塩水 に懸濁し、適宜生理食塩水で希釈してC培地にさ らに28/dlの寒天を含む固体培地(以下CA培 地という)に塗りつける。これを30℃で2日間培 る。また培地中に存在する過剰のビオチンによつ 25 養し、生じたコロニー(約6000)を次の3種類の 固体培地にレプリカ法により塗りつける。

- ① CA培地
- ② CLA培地:CA培地を加熱殺菌後、冷却して 培地の温度が45℃まで下がつてから200mg/ℓ になるようにリゾチームを添加した培地。
- ③ MA培地:グルコース10 8 / 化、NH、Cl4 **タ / ℓ**、尿素 2 **タ / ℓ**、KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>1 **タ / ℓ**、  $K_2HPO_43$  \$  $/ \ell$  \ FeSO<sub>4</sub> •  $7H_2O10$  mg  $/ \ell$  \ MgSO4 • 7H2O400 mg / l, MnCl2 • 4H2O2  $mg/\ell$ ,  $ZnSO_4 \cdot 7H_2O0.9mg/\ell$ ,  $CuSO_4 \cdot$  $5H_2O0.4 mg / \ell$ , Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub> •  $10H_2O0.09 mg /$  $\ell$ ,  $(NH_4)_6Mo_7O_{84} \cdot 4H_2O0.04\pi g/\ell$ ,  $U \uparrow$ チン30μ8/l、サイアミン塩酸塩 1 m/l、 システイン塩酸塩20mg/lおよび寒天20 f/l の組成を有する培地(殺菌前PH7.0)。

30℃で2日間培養後、CA培地で生育し、CLA 培地で生育しない菌をリゾチーム感受性変異株と して得る。MA培地で親株と同様に生育する自己 栄養性でリゾチームに対して感受性の変異株は試

験した6000コロニーの中に110株得られた。この 110株中17株がピオチン過剰培地でも多量のL-グルタミン酸を生産する能力を有していた。コリ ネパクテリウム・グルタミクムKY9703、 変異株の一例である。

プレビバクテリウム・フラブムATCC14067お よびプレビバクテリウム・サツカロリテイクム ATCC14066を親株とする変異誘導も上記と同様 に行つて、プレピパクテリウム・フラブム 10 ゾチームを含有するCA培地に裔下接種し、30℃ KY9733およびプレピパクテリウム・サツクロリ テイクムT321を得た。

上記例示の変異株のMA培地、CA培地、CLA 培地での生育およびリゾチーム感受性度について\*

\*親株と比較した結果を第1表に示す。3種類の固 体培地上での生育はレブリカ法で塗りつけ、30℃ で2日間培養後判定した。 表中生育欄の+は菌の 生育が観察されたものを、一は生育が観察されな KY9705、T339およびT327はかくして得られた 5 かつたものを示す。また表中リゾチーム感受性は 次のように試験した。すなわちC培地にて24時間 30℃液体振盪培養した菌を集菌後、生理食塩水に て適当に希釈して菌体の懸濁液をつくる。

> この懸濁液104細胞相当を倍々系列の濃度のリ で2日間培養する。菌の生育がまつたく認められ ない最小のリゾチーム濃度を菌のリゾチーム感受 性値(最小生育阻止機度)とした。

寒

	生		育	リゾチーム感受性度最小生 育阻止濃度
	MA培地	CA培地	CLA培地	開始に競技 (MIC μg/ml)
コリネパクテリウム・グルタミクム				
Т 339	+	+ -	±	400
T 327	+	+	–	200
KY 9703	+	+	_	100
KY 9705	+	+	_	<b>. 25</b>
ATCC 13032	+	+	+	800
コリネパクテリウム・リリウム				
T 322	+	+	-	<del>5</del> 0
ATCC 15990	+	+	+	400
プレピパクテリウム・フラブム				
KY 9733	+	+ -	_	50
ATCC 14067	+	+	+	800
プレビバクテリウム・サツカロリテイクム			]	
T 321	+	+	-	100
ATCC 14066	+	+	+	800

1

源、窒素源、無機化合物、その他の栄養素を適当 に含む培地ならば、通常レーグルタミン酸生産に 用いられる天然培地、合成培地のいずれも使用で きる。たとえば炭素源としては蔗糖、ブドウ糖、 としてはアンモニア、硫酸アンモニウム、塩酸ア ンモニウム、硝酸アンモニウム、燐酸アンモニウ ム、炭酸アンモニウム、水酸化アンモニウム、ク エン酸アンモニウム、酒石酸アンモニウム、酢酸

本発明の微生物を培養するための培地は、炭素 35 アンモニウム、尿素などの有機無機窒素化合物、 ペプトン、肉エキス、コーンスチープリカーなど の天然栄養源などが、無機化合物としては燐酸第 ーカリ、燐酸第二カリ、硫酸カリ、硫酸マグネシ ウム、塩化マグネシウム、硫酸第一鉄、塩化第二 棚蜜などの糖質および殴粉糖化液などが、窒素源 40 鉄、硫酸マンガン、塩化マンガンなどが、その他 の栄養源としてはピオチン、サイアミンなどが用

> 培養は振盪培養、通気攪拌培養などの好気的条 件で行い、培養温度は24~37℃とくに28~33℃が

10

8

好適である。培養中は適当な中和剤を用いて別を 6~9に調整するのが好ましい。培養は1~3日 間行えば培養液中に著量のレーグルタミン酸が生 成蓄積する。培養液からのLーグルタミン酸の採 取は、菌体を除去した上清液から、イオン交換樹 5 脂による吸脱着法、濃縮晶析法、等電点晶析法な ど、従来のレーグルタミン酸の製造において常用 される諸方法を適宜使用して行うことができる。 以下に本発明の実施例を示す。

### 実施例 1

グルコース40 8 / L、(NH4):SO42 8 / L、 MgSO<sub>4</sub> • 7H<sub>2</sub>O0.5  $\mathcal{G}$  /  $\ell$  、 KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>0.5  $\mathcal{G}$  /  $\ell$  、 K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>1 9 / ℓ、 FeSO<sub>4</sub> • 7H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> mg / ℓ、 MnSO4・4H<sub>2</sub>O2mg/ l、サイアミン塩酸塩 1  $mg/\ell$ 、フェノールレッド $10mg/\ell$ およびピオチ 15 加熱殺菌後の培地をPH7.0に再調整する以外は実  $\nu 2\mu g / \ell$ あるいは $100\mu g / \ell$ の組成を有する 培地を調製し、PHを7.0に調整した後、30mlずつ 300 \*\* 容の枝付フラスコに入れ、115℃で15分間加 熱殺菌した。冷却後、別に加熱殺菌した尿素液を 29/ℓになるように添加した。この培地に第2 20 表に示した菌を接種し30℃で振盪培養を行つた。 培養中培養液をPH6.5~8.0に保つため12時間目と 20時間目の2回尿素液を48/化になるように添 加し、32時間で培養を終了した。かくして培養液 中に蓄積したレーグルタミン酸量は、第2表に示 25 す通りである。培養液1ℓから菌体を除去し、磯 縮し、塩酸でPH3.2に調整し、冷却してレーグル タミン酸の粗結晶を得た。粗結晶の量(タ)を括 弧内に示す。

Arte	2	===
第	Z	麦

7217 <b>-</b> 441-	L-グルタミン酸蓄積 量 ng/nl		
<b>遊 株</b>	ピオチン 2 μg/ ℓ 添加培地	ピオチン 100 μg/ ℓ 添加培地	
コリネバクテリウム・ グルタミクム			
KY9703	9.1 (6.7)	9.3 (6.9)	
KY9705	14.5 (10.7)	14.0 (10.4)	
ATCC13032	9, 0	0, 2	

歯 株	L-グルタミン酸蓄積 量 mg/ml		
	ピオチン 2 μg/ を 添加培地	ピオチン 100 μg/ ℓ 添加培地	
ブレビバクテリウム・ フラブム			
KY9733	8.8 (6.5)	8.4 (6.2)	
ATCC14067	7.4	0.1	

#### 実施例 2

実施例1で用いた培地中グルコースを甘蔗廃糖 蜜(グルコースとして40g/l相当量)に換え、 施例1と同様に行つた。培養液中に蓄積したL-グルタミン酸量を第3表に示す。

#### 第 3

歯 株	L-グルタミン酸蓄 積量 (mg/nl)
コリネパクテリウム・グ ルタミクム	
KY9703	11.2
KY9705	15,6
ATCC13032	0.3
ブレビバクテリウム・フ ラブム	
KY9733	9.7
ATCC14087	0,2

# 実施例 3

30

35

40

使用菌株を第4表に示す菌株に替えて行う以外 は実施例1と同様に行つて、第4表に挙げるレー グルタミン酸の蓄積を見た。

10

9

第 4 表

留 株	L-グルタミン酸蓄積 量 (μg/ℓ)		
	ピオチン 2 μg/ ℓ 添加培地	ピオチン 100 μg/ ℓ 添加培地	
コリネパクテリウム・ グルタミクム			
T339	9.5	11.8	
T327	10.3	13.0	
ATCC13032	9.0	0.2	
コリネバクテリウム・ リリウム			
T322	9.0	10.0	

10

菌株	L-グルタミン酸蓄積 量 (μg/ℓ)		
	ピオチン 2 μg/ ℓ 添加培地	ピオチン 100 μg/ ℓ 添加培地	
ATCC15990	8.3	0, 1	
ブレビバクテリウム・ サツカロリテイクム			
T321	10,5	11.0	
ATCC14066	9.5	0.2	